



Институт развития образования и повышения  
квалификации им.С.Н.Донского - II

# **Интерпретация результатов ВПР обучающихся 4 – х классов**

Павлов Нь.М., директор  
ИРОиПК им.С.Н.Донского - II



### Введена

должность советника  
директора по  
воспитательной работе



### Создаются:

- школьные театры
- медиacentры
- школьные спортивные клубы



### Запущена

программа  
социальной активности  
детей начальной школы  
«Орлята России»



### Проведен

Всероссийский конкурс  
«Классное пространство»  
для разработки официальной  
концепции по оформлению  
школьных пространств

### Внедрены

примерные программы  
воспитания



### Выплачивается

денежное  
вознаграждение за  
классное руководство



### Учреждена

ежегодная Всероссийская  
детская премия «Новая  
философия воспитания»

# Воспитание

### ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПО ВВЕДЕНИЮ ОБНОВЛЕННЫХ ФГОС НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО И ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Класс	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2022/2023 уч. год	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2023/2024 уч. год	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2024/2025 уч. год	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Обязательное введение ФГОС   
 Введение ФГОС по мере готовности



Обучение



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ



**ФИОКО**

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ  
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ  
Институт управления  
образованием Российской  
Академии образования

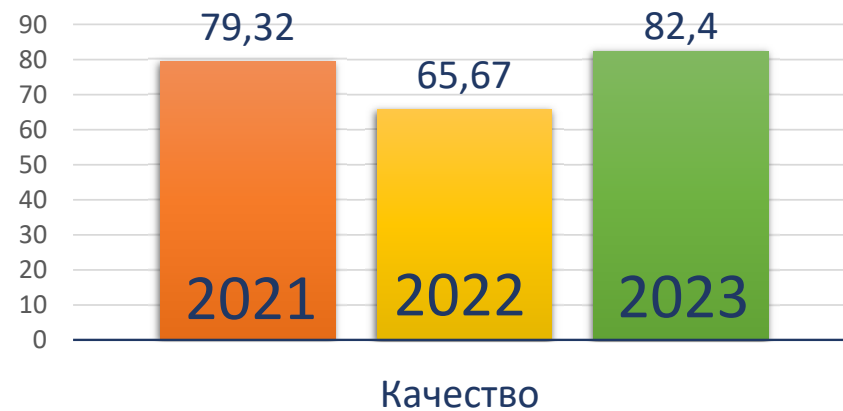
- 1) Механизмы управления качеством образования (проводится с 2019 года);
- 2) Оценка Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) субъектов по 3 укрупнённым направлениям: по результатам обучения, по практикоориентированности школьного образования, по управлению системой образования (результаты 2021 года подведены в 2022 году);
- 3) Мотивирующий мониторинг деятельности региональных органов управления образованием (с 2022 года);
- 4) Эффективность деятельности высших должностных лиц, показатель «Уровень образования» (с 2018 г).



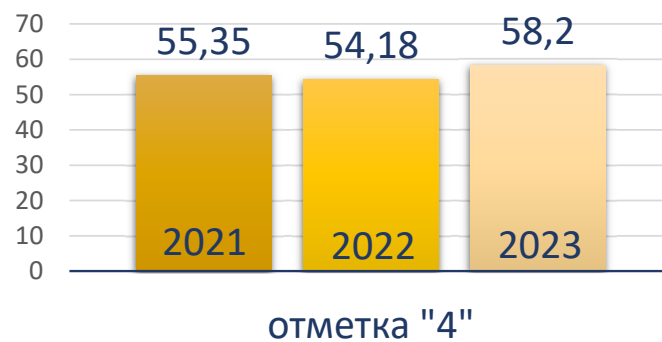
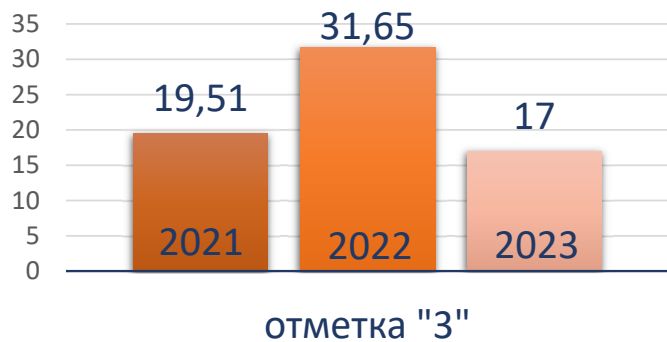
- 1) Муниципальные механизмы управления качеством образования (проводится с 2020 года);
- 2) Оценка Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) муниципалитетов по 7 показателям
- 3) Мотивирующий мониторинг деятельности органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования (с 2023 года).

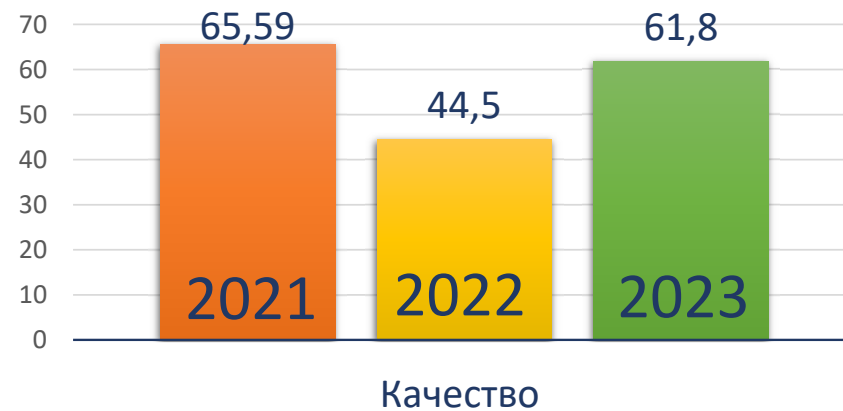


Система оценки  
эффективности  
образовательного  
процесса



## Результаты ВПР обучающихся 4 классов по окружающему миру

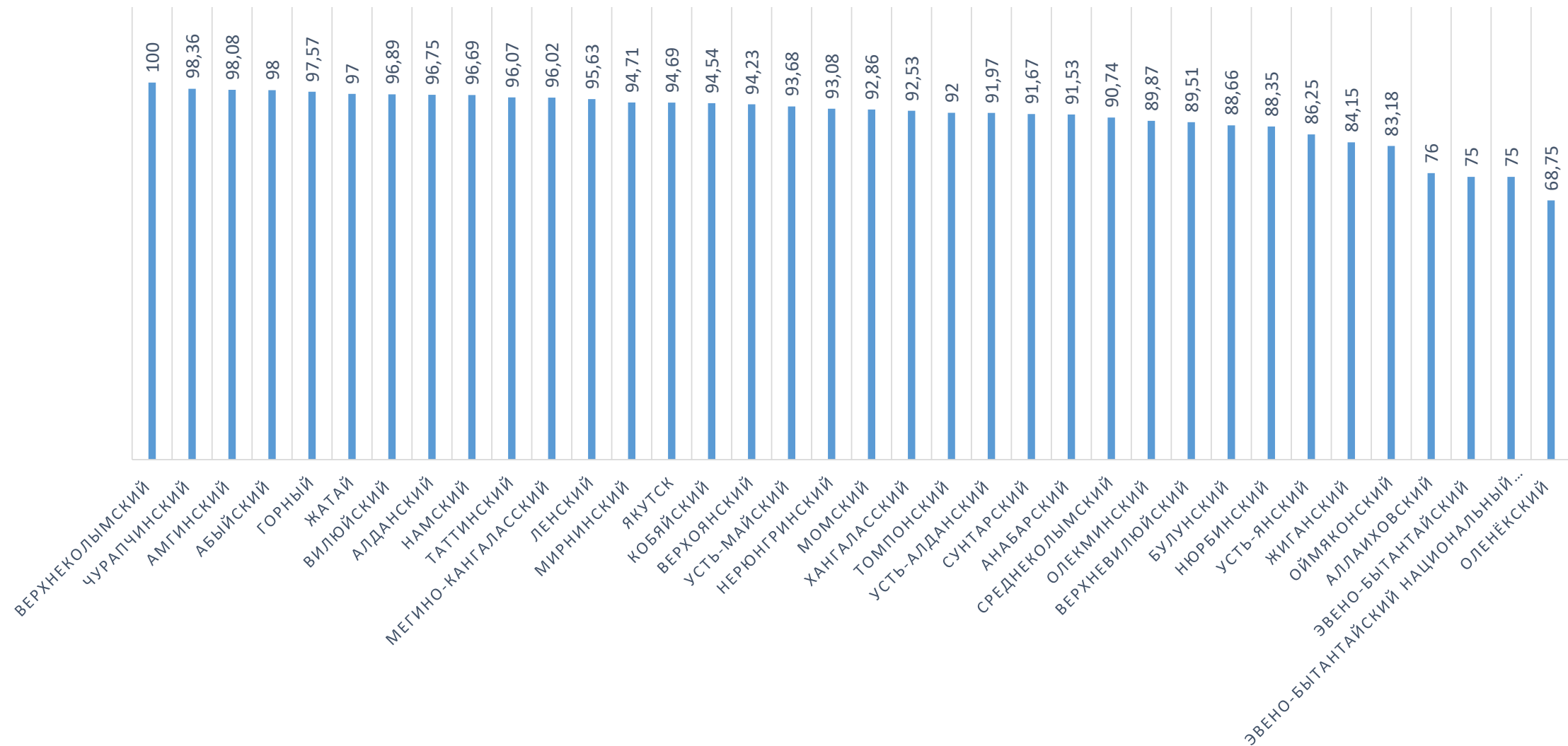




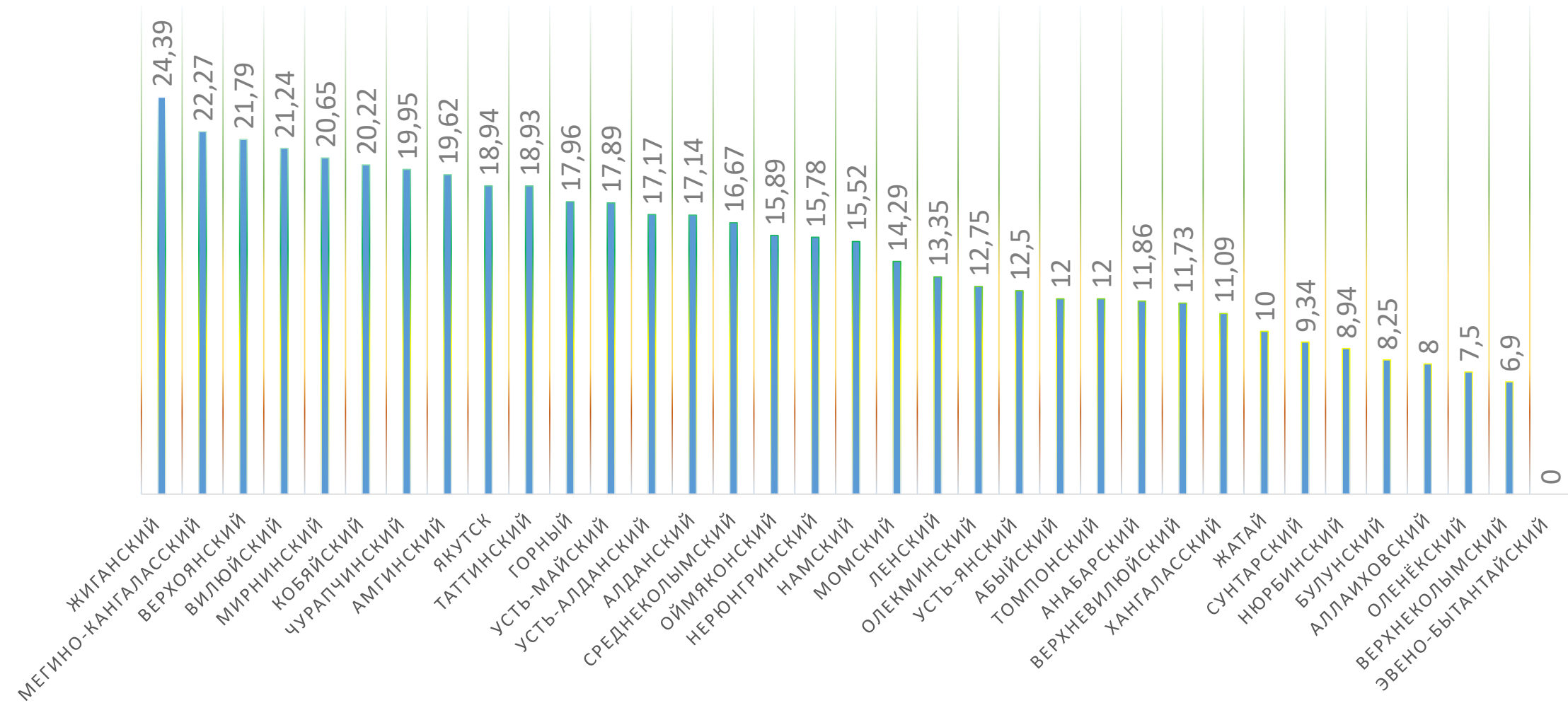
## Результаты ВПР обучающихся 4 классов по русскому языку

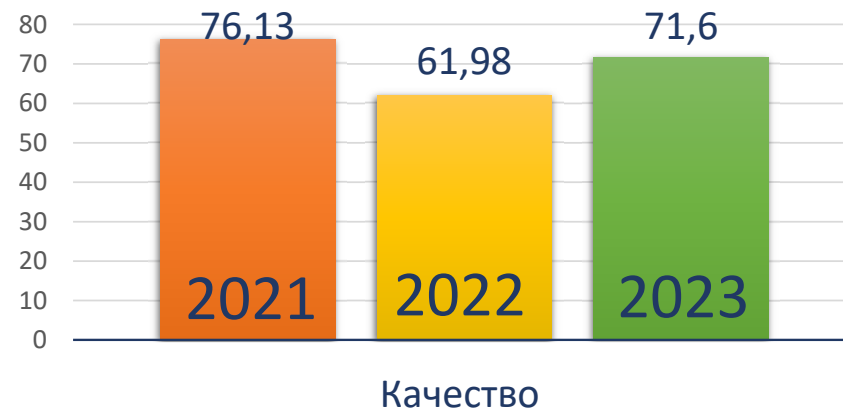


## Достижение минимального уровня подготовки, %



## Достижение высокого уровня подготовки, %

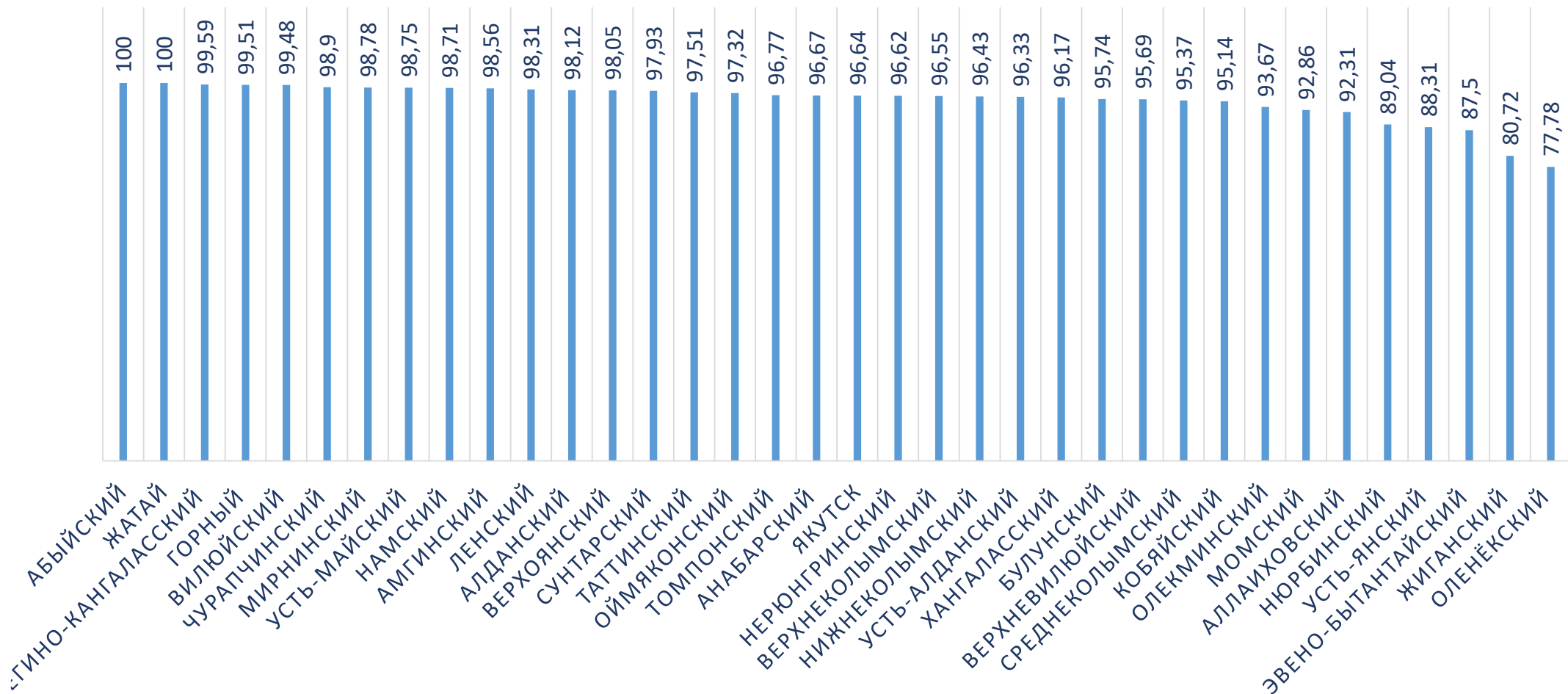




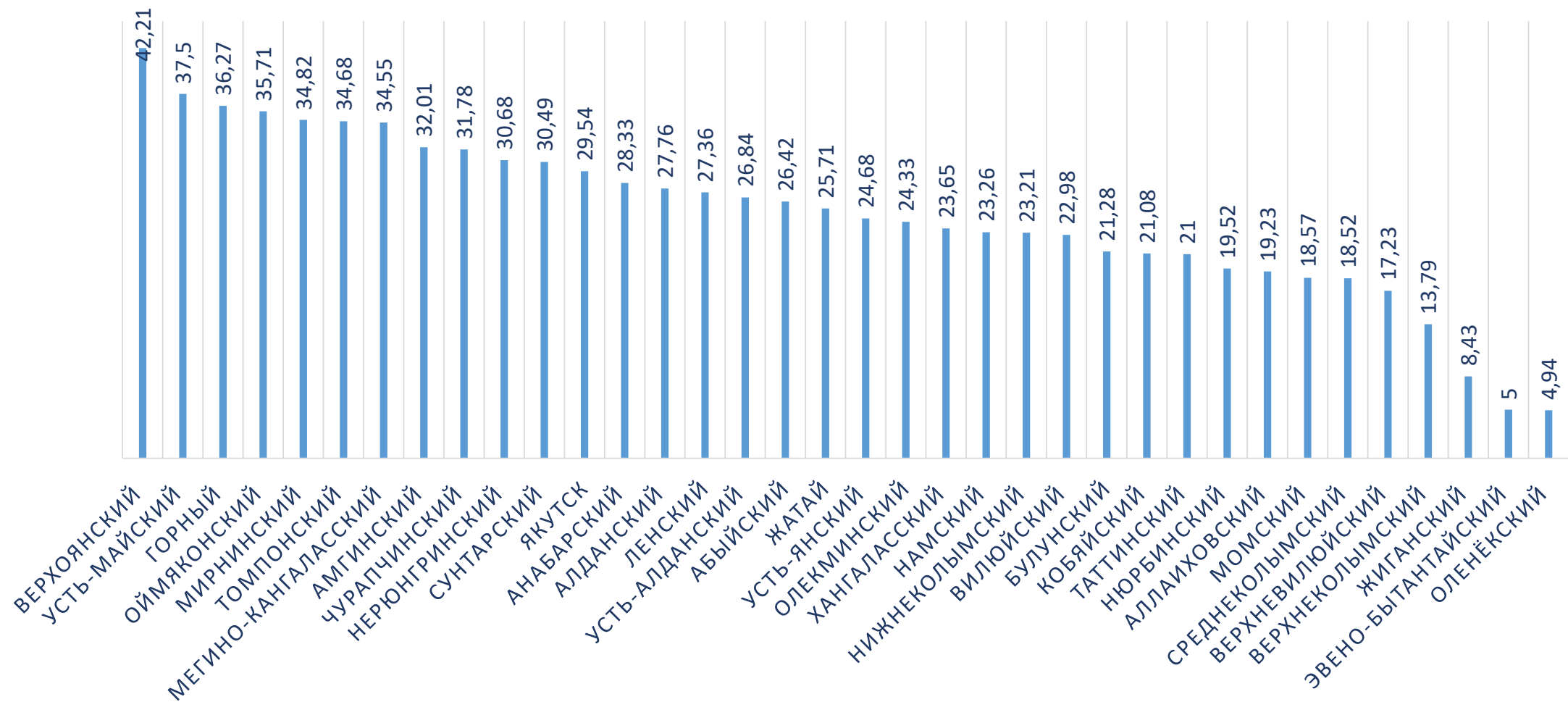
## Результаты ВПР обучающихся 4 классов по математике



## Достижение минимального уровня подготовки, %



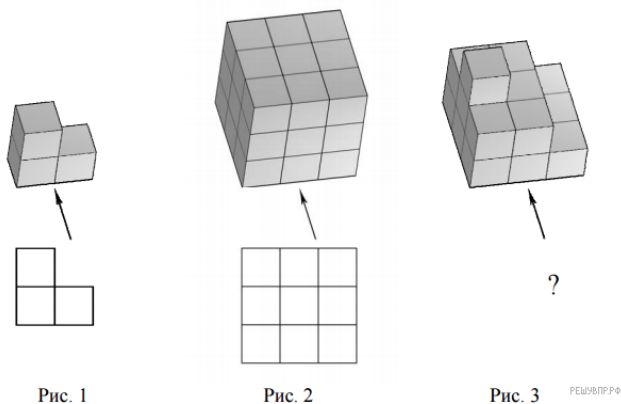
## Достижение высокого уровня подготовки, %



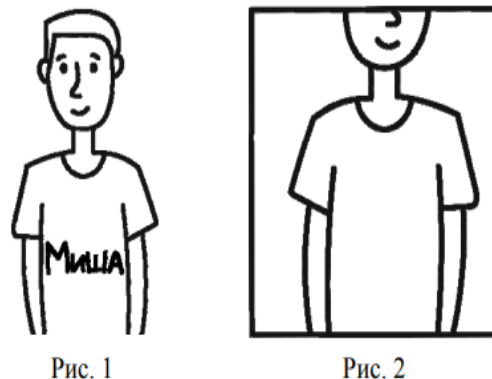


# Задание 11

Из трёх кубиков сложили постройку. Если посмотреть на неё в направлении по стрелке, то будет видна фигура, состоящая из трёх квадратов (рис. 1). Из 27 таких же кубиков сложили куб (рис. 2). Затем с этого куба сняли несколько кубиков (рис. 3). Какая фигура будет видна, если смотреть на получившуюся постройку в направлении по стрелке?



Миша написал на футболке своё имя (см. рис. 1). Затем он подошёл к зеркалу. Нарисуй, как будет выглядеть отражение его имени в зеркале (рис. 2).



## % ВЫПОЛНЕНИЯ

2021



67,74



75,03

2022



65,07



75,82

2023



66,93



76,32

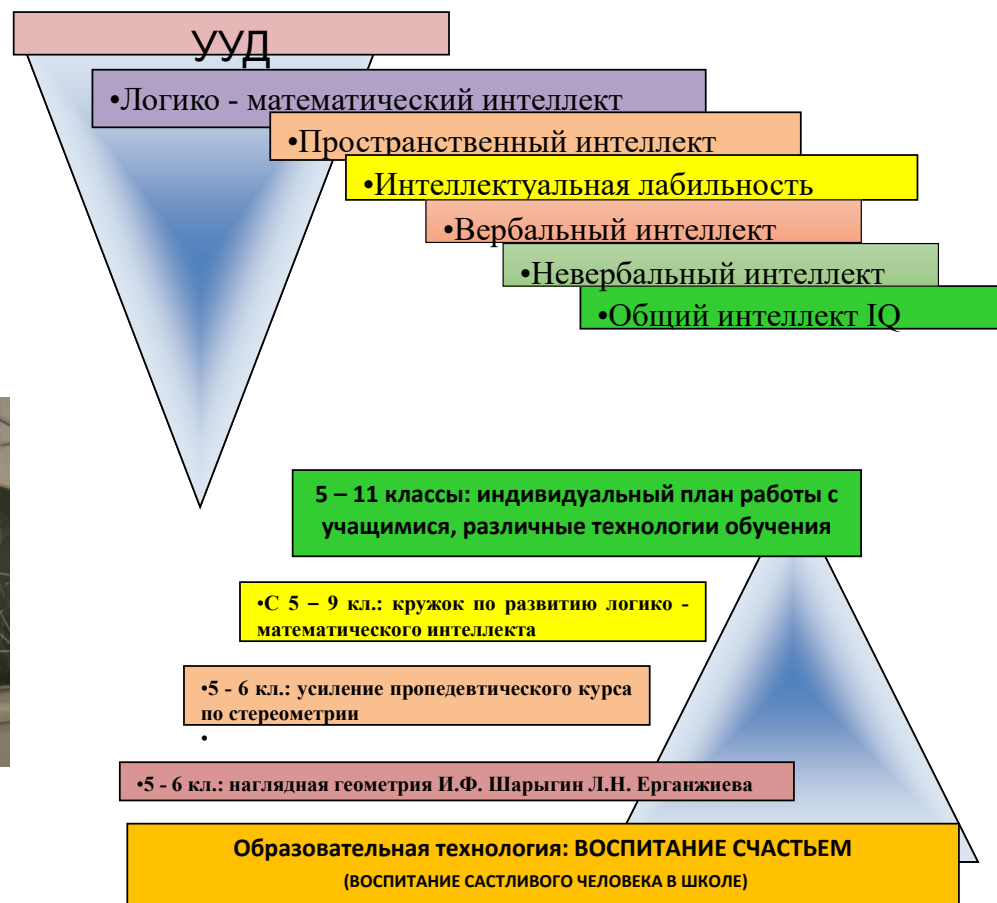
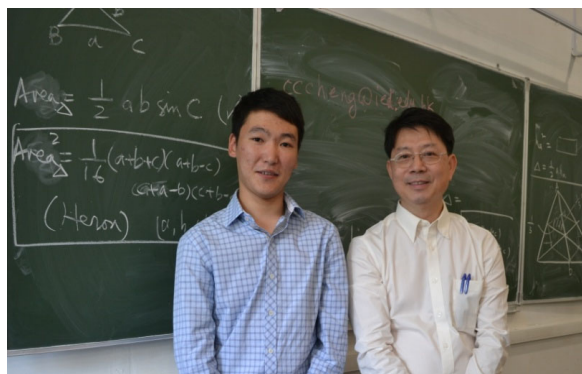
Умения, виды деятельности (в соответствии с ФГОС)



Овладение основами пространственного воображения

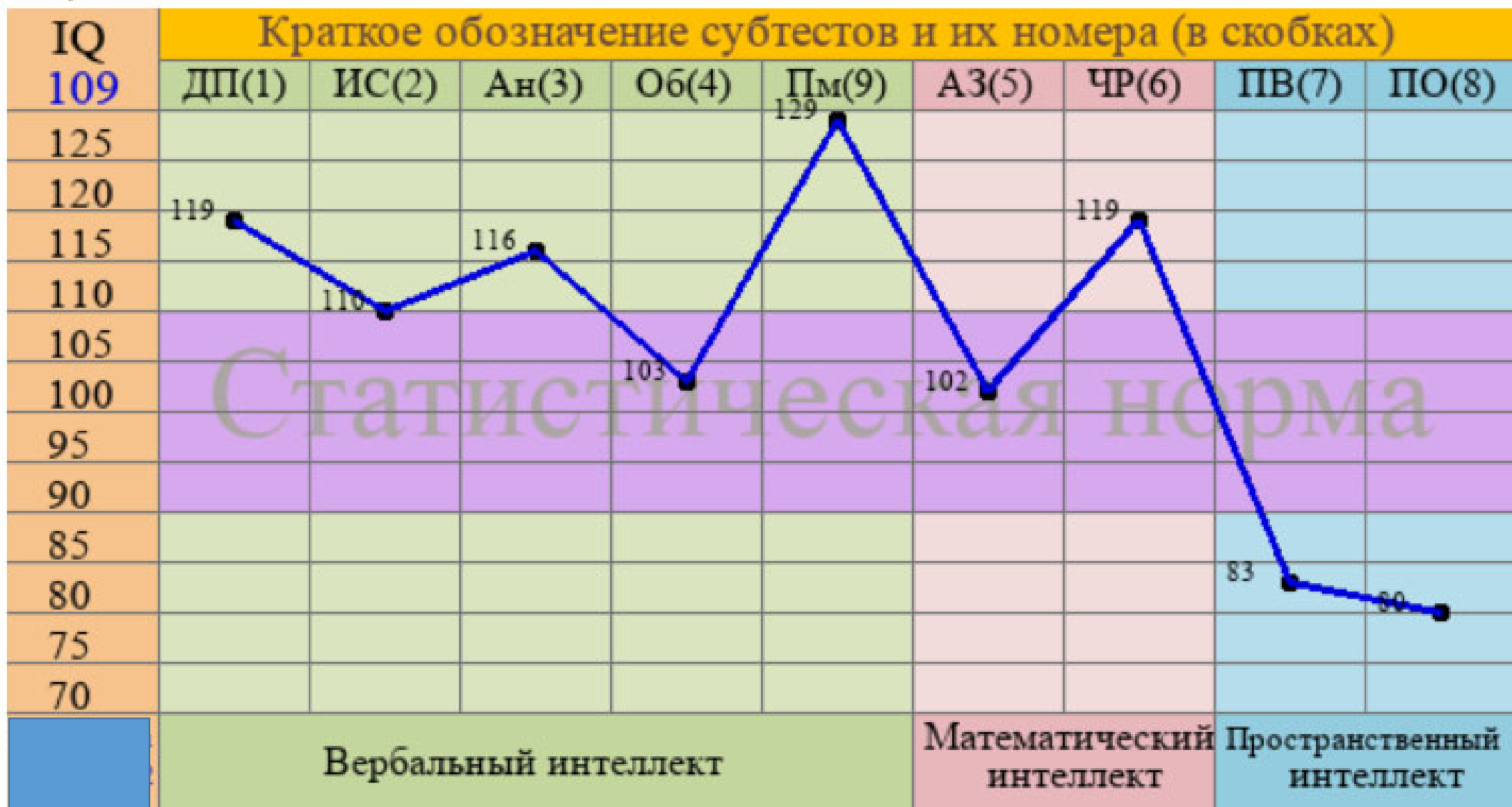
# Показатели интеллектуального развития

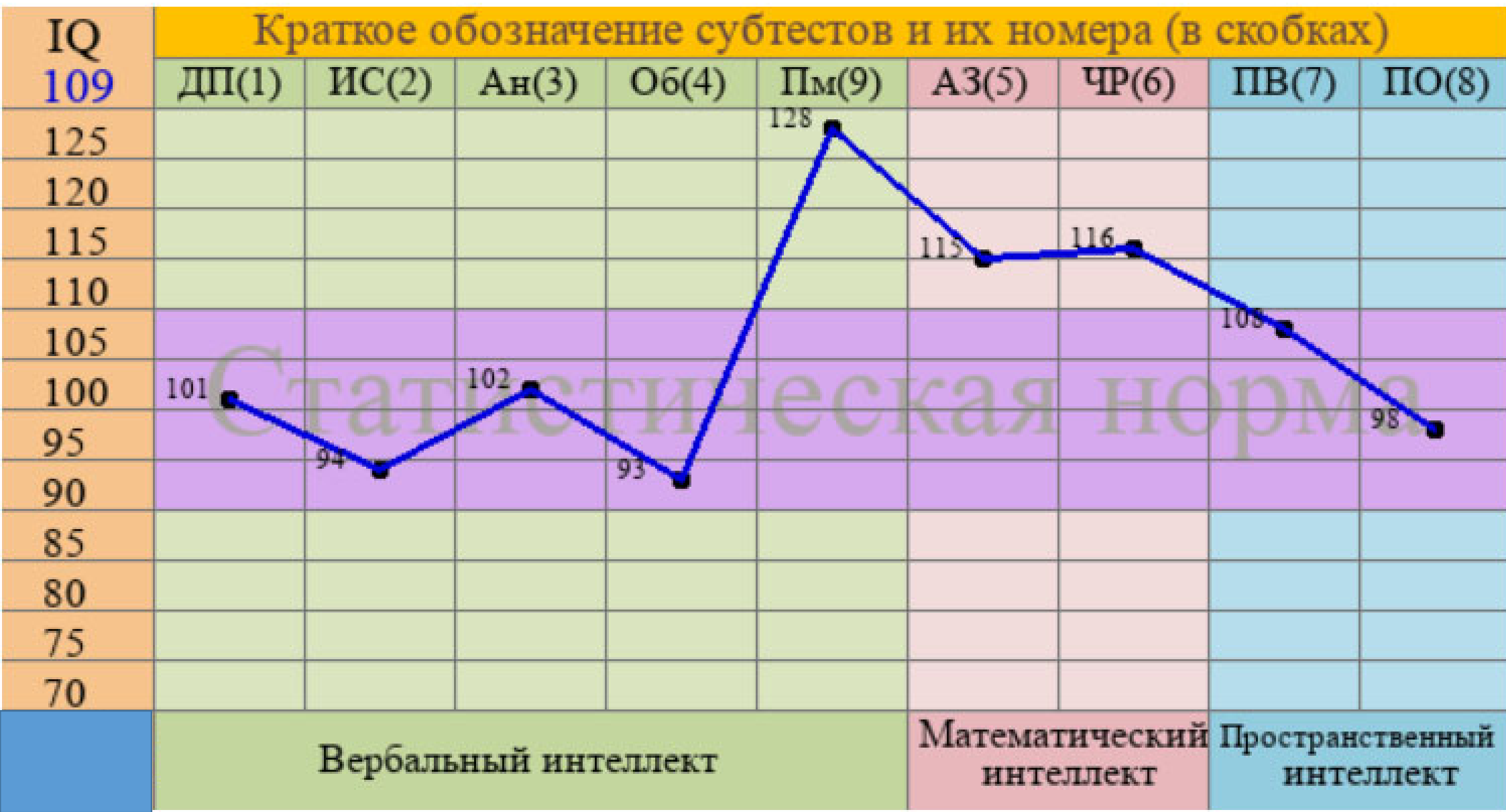
Основная идея образовательного проекта заключается в исследовании следующих направлений:



# Когнитивная модель ученика





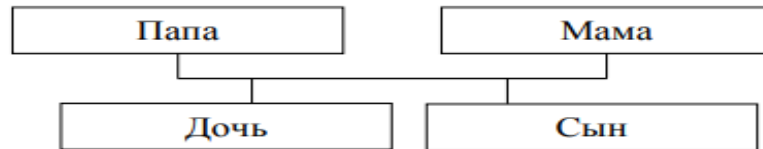


## Задание 10

10

Родственные связи можно представить в виде схемы. Например, на схеме ниже представлена семья с двумя детьми. Такую схему ещё называют родословное или семейное дерево.

*Пример*



Прочитай текст и изобрази семейное дерево, включающее всех перечисленных в тексте родственников. Впиши в прямоугольники на схеме имена или имена и отчества родственников.

Меня зовут Светлана. Мою маму зовут Юлия Ивановна, она работает технологом на швейной фабрике. Её родители живут далеко от нас, в деревне Нутрома Тверской области. Бабушка Марина Игнатьевна уже на пенсии, а дедушка Иван Михайлович работает на деревообрабатывающем комбинате. С ними живёт мамин брат дядя Саша, но он поступил в институт и скоро поедет учиться в Тверь. Летом мы ездим к ним в гости.

Моего папу зовут Виталий Владимирович, он водитель автобуса. Когда я была маленькая, мама забирала меня из садика, мы успевали на его рейс и папа довозил нас до дома. Мой дедушка Владимир Миронович тоже работал водителем, но он уже умер. А бабушка Анна Николаевна живёт вместе с нами. Она заботится обо мне и моём братике Вите.

Умения, виды  
деятельности (в  
соответствии с ФГОС)



Овладение основами  
логического и  
алгоритмического  
мышления

% выполнения

2021



57,99



58,92

2022



52,46



54,18

2023



58,65



59,42

## Задание 12

**% выполнения**

- 12 В «Детском мире» продавали двухколёсные и трёхколёсные велосипеды. Максим пересчитал все рули и все колёса. Получилось 12 рулей и 27 колёс. Сколько трёхколёсных велосипедов продавали в «Детском мире»?

2021



16,76



18,32

2022



11,41



12,12

2023



16,00



17,47

Умения, виды  
деятельности (в  
соответствии с ФГОС)



Овладение основами  
логического и  
алгоритмического  
мышления



# ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ

1

$1 \times 1 = 1$   
 $1 \times 2 = 2$   
 $1 \times 3 = 3$   
 $1 \times 4 = 4$   
 $1 \times 5 = 5$   
 $1 \times 6 = 6$   
 $1 \times 7 = 7$   
 $1 \times 8 = 8$   
 $1 \times 9 = 9$

2

$2 \times 1 = 2$   
 $2 \times 2 = 4$   
 $2 \times 3 = 6$   
 $2 \times 4 = 8$   
 $2 \times 5 = 10$   
 $2 \times 6 = 12$   
 $2 \times 7 = 14$   
 $2 \times 8 = 16$   
 $2 \times 9 = 18$

3

$3 \times 1 = 3$   
 $3 \times 2 = 6$   
 $3 \times 3 = 9$   
 $3 \times 4 = 12$   
 $3 \times 5 = 15$   
 $3 \times 6 = 18$   
 $3 \times 7 = 21$   
 $3 \times 8 = 24$   
 $3 \times 9 = 27$

4

$4 \times 1 = 4$   
 $4 \times 2 = 8$   
 $4 \times 3 = 12$   
 $4 \times 4 = 16$   
 $4 \times 5 = 20$   
 $4 \times 6 = 24$   
 $4 \times 7 = 28$   
 $4 \times 8 = 32$   
 $4 \times 9 = 36$

5

$5 \times 1 = 5$   
 $5 \times 2 = 10$   
 $5 \times 3 = 15$   
 $5 \times 4 = 20$   
 $5 \times 5 = 25$   
 $5 \times 6 = 30$   
 $5 \times 7 = 35$   
 $5 \times 8 = 40$   
 $5 \times 9 = 45$

6

$6 \times 1 = 6$   
 $6 \times 2 = 12$   
 $6 \times 3 = 18$   
 $6 \times 4 = 24$   
 $6 \times 5 = 30$   
 $6 \times 6 = 36$   
 $6 \times 7 = 42$   
 $6 \times 8 = 48$   
 $6 \times 9 = 54$

7

$7 \times 1 = 7$   
 $7 \times 2 = 14$   
 $7 \times 3 = 21$   
 $7 \times 4 = 28$   
 $7 \times 5 = 35$   
 $7 \times 6 = 42$   
 $7 \times 7 = 49$   
 $7 \times 8 = 56$   
 $7 \times 9 = 63$

8

$8 \times 1 = 8$   
 $8 \times 2 = 16$   
 $8 \times 3 = 24$   
 $8 \times 4 = 32$   
 $8 \times 5 = 40$   
 $8 \times 6 = 48$   
 $8 \times 7 = 56$   
 $8 \times 8 = 64$   
 $8 \times 9 = 72$

9

$9 \times 1 = 9$   
 $9 \times 2 = 18$   
 $9 \times 3 = 27$   
 $9 \times 4 = 36$   
 $9 \times 5 = 45$   
 $9 \times 6 = 54$   
 $9 \times 7 = 63$   
 $9 \times 8 = 72$   
 $9 \times 9 = 81$

10

$10 \times 1 = 10$   
 $10 \times 2 = 20$   
 $10 \times 3 = 30$   
 $10 \times 4 = 40$   
 $10 \times 5 = 50$   
 $10 \times 6 = 60$   
 $10 \times 7 = 70$   
 $10 \times 8 = 80$   
 $10 \times 9 = 90$

	1	2	3	4
1	1	2	3	4
2	2	4	6	
3	3		9	
4	4	8		16

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

**Спасибо за внимание!**